



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
R2DP80AA	FHCP805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHCP806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHCP807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHCP808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHCP809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHCP810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHCP811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHCP812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCP813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCP814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHCP815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHCP816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2DP112AA	FHCP112A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHCP113A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	4.7	5.1	8C
	FHCP114A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
	FHCP115A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHCP116A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHCP117A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8C	
	FHCP118A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.0	4.0	8C	
	FHCP119A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.3	8C	
	FHCP120A	2	10.0	11.2	3.31	3.31	3.00	3.6	3.6	8C	
	FHCP121A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.6	3.6	8C	
	FHCP122A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.1	4.1	8C	
	FHCP123A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	8C	
R2DP140B	FHCP140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8C	
	FHCP141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8C	
	FHCP142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.2	4.2	8C	
	FHCP143A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	4.1	8C
	FHCP144A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	3.9	4.0	8C
	FHCP145A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.7	3.7	5.1	8C
	FHCP146A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C	
	FHCP147A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.3	3.3	5.1	8C
	FHCP148A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.79	5.4	8C
	FHCP149A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHCP150A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	3.64	4.7	8C
	FHCP151A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.9	3.9	4.6	8C
R2DP160AA	FHCP160A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.9	3.9	4.6	8C
	FHCP161A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.8	3.8	4.6	8C
	FHCP162A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.24	3.9	3.9	5.0	8C
	FHCP163A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.9	3.9	5.1	8C
	FHCP164A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.9	3.9	5.1	8C
	FHCP165A	2	12.5	14.0	3.57	3.57	3.32	4.2	4.2	8C	
	FHCP166A	2	12.5	14.0	4.23	4.23	3.76	3.9	3.9	5.4	8C
	FHCP167A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.30	3.9	3.9	5.1	8C
	FHCP168A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.84	3.84	4.1	8C
	FHCP169A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	3.84	4.1	8C
	FHCP170A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	3.84	4.1	8C
	FHCP171A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	3.84	4.1	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
形式	形式	台数									
R2P160B	FHCP1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHCP1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHCP1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHCP1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHCP1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHCP1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHCP1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHCP1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	8C	
	FHCP1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.29	4.4	8C	
	FHCP1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.79	4.7	8C	
	FHCP1615A	3	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8C
	FHCP1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.45	4.4	8C	
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHCP181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	8C	
	FHCP182A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	8C	
	FHCP183A	1	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.6	4.6	8C	
	FHCP184A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	8C	
	FHCP185A	1	14.0	16.0	4.20	4.20	4.18	4.7	4.7	8C	
	FHCP186A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8C	
	FHCP187A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	8C	
	FHCP188A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	5.1	8C	
	FHCP189A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	5.1	8C	
	FHCP190A	2	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.6	8C	
	FHCP191A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費電力(APE)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	6.9	
	4.4	7.8	
	4.8	8.7	
	5.2	9.6	
	5.6	10.5	
上記以外	6.0	6.0	8C
	6.4	6.4	
	6.8	6.8	
	7.2	7.2	
	7.6	7.6	
	8.0	8.0	
上記以外	8.4	8.4	8B
	8.8	8.8	
	9.2	9.2	
	9.6	9.6	
	10.0	10.0	
	10.4	10.4	
上記以外	10.8	10.8	8A
	11.2	11.2	
	11.6	11.6	
	12.0	12.0	
	12.4	12.4	
	12.8	12.8	

●省エネ基準・消費効率(APE)について
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616: 2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616：2006（V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ）と JIS B 8616：2006（※）
（V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ）の両方とも適用されています。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を適用するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は年間総合負荷（能力）÷年間消費電力